

# Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные «Пульсар 1»

Предназначены для измерения и учета активной энергии в 2-проводных цепях переменного тока промышленной частоты.

Номер в Госреестре средств измерений РФ 76979-19.

Выпускаются по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012

## Интерфейсы

■ Импульсный выход


  
Сделано в России

  
Гарантийный  
срок 5 лет

  
Датчик  
магнитного поля

  
Малогабаритный  
корпус

  
Установка на  
DIN-рейку

  
Надежные комплектующие  
только от проверенных  
производителей



Счетчик однотарифный с механическим индикатором



## Технические данные

Индикатор	Механический
Класс точности при измерении активной энергии	1 по ГОСТ 31819.21-2012
Номинальное напряжение, Уном, В	230
Номинальная/максимальная сила тока, Iб/I_макс, А	5/60
Частота сети, Гц	50±7,5
Стартовый ток, мА	20
Полная и активная мощность, потребляемая цепью напряжения, при номинальном напряжении и номинальной частоте, не более, В·А	10 (2,0 Вт) соответственно
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном напряжении номинальной частоте, не более, В·А	0,1; 0,3
Дополнительные измерения	—
Особенности	Отсчетные устройства со стопором обратного хода и защитой от магнитных воздействий
Передающее число, имп/кВт·ч	1600
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60
Диапазон t хранения, °С	-40...+70
Степень защиты от проникновения воды и пыли	IP51
Масса счетчика, кг не более	0,4
Межповерочный интервал, лет	16
Средний срок службы, года	32
Габаритные размеры (высота × длина × ширина), мм	65x100x83

